



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00081

Серия RU № 0387762

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Центр Алгоритм»

Место нахождения: 350049, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Тургенева, дом 135/1, офис 515,

Основной государственный регистрационный номер 1162375029013

Телефон: +78612015241 Адрес электронной почты: info.algoritm@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD"

Место нахождения: Китай, 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou

ПРОДУКЦИЯ Приборы для систем видеонаблюдения: видеокамеры для систем видеонаблюдения, торговая марка «Polyvision» (модели согласно приложениям бланки №№0271662, 0271663, 0271664)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180830-197 от 30.08.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/08/30-022 от 30.08.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.08.2018

ПО

29.08.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ашер
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелинская Юлия

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Александр
(подпись)

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.00081

Серия RU № **0271662**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8525 80 190 0	Приборы для систем видеонаблюдения: видеокamеры для систем видеонаблюдения, торговая марка «Polyvision», модели: PD1-A5-B3.6 v.2.3.2 PN-A5-B3.6 v.2.3.1 PD-IP2-B2.8 v.2.6.2 PD-IP2-B2.8P v.2.6.2 PN-IP2-B2.8 v.2.6.3 PN-IP2-B2.8P v.2.6.3 PD1-IP1-B2.8 v.2.0.2 PNM-IP2-V12P v.2.6.5 PN-IP1-B2.8 v.2.0.4 PS-A2-Z33 v.3.5.4 PNM-IP2-V12 v.2.6.5 PD1-A1-B3.6 v.2.0.2 PD1-A2-B3.6 v.2.3.2 PD1-IP1-B3.6 v.2.0.2 PD1-IP2-B3.6P v.2.7.2 PD1-IP3-B3.6P v.2.3.2 PD1-IP3-B3.6P v.2.7.2 PD-A1-B2.8 v.2.3.2 PD-A1-B3.6 v.2.3.2 PD-A2-B2.8 v.2.3.2 PD-A2-B3.6 v.2.4.2 PD-A2-B3.6 v.2.5.2 PD-IP1-B2.8 v.2.0.2 PD-IP1-B3.6 v.2.0.2 PD-IP2-B2.8 v.2.4.2 PD-IP2-B2.8 v.2.5.2 PD-IP2-B2.8P v.2.3.2 PD-IP2-B2.8P v.2.7.2 PD-IP2-B3.6 v.2.3.2 PD-IP2-B3.6 v.2.4.2 PD-IP2-B3.6 v.2.5.2 PD-IP2-B3.6P v.2.3.2 PD-IP2-B3.6P v.2.7.2 PD-IP3-B2.8P v.2.3.2 PD-IP3-B2.8P v.2.7.2 PD-IP3-B3.6P v.2.3.2 PD-IP3-B3.6P v.2.7.2 PDM1-A1-V12 v.2.3.4 PDM1-IP1-V12 v.2.3.4 PDM1-IP2-V12 v.2.3.4 PDM1-IP2-V12P v.2.3.4 PDM1-IP2-V12P v.2.4.4 PDM1-IP2-V12P v.2.5.4 PDM1-IP2-V12P v.2.7.4 PDM1-IP3-V12P v.2.3.4 PDM1-IP3-V12P v.2.7.4 PDM-IP2-V12P v.2.3.5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шедловский
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Карпелянская
(подпись)

Карпелянская Юлия Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.АБ36.В.00081

Серия RU № **0271663**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	PDM-IP2-V12P v.2.4.5 PDM-IP2-V12P v.2.5.5 PDM-IP2-V12P v.2.7.5 PDM-IP3-V12P v.2.3.5 PDM-IP3-V12P v.2.7.5 PN-A1-B3.6 v.2.0.1 PN-A1-B3.6 v.2.3.3 PN-A1-B3.6 v.2.3.4 PN-A2-B2.8 v.2.3.3 PN-A2-B3.6 v.2.3.1 PN-A2-B3.6 v.2.4.3 PN-A2-B3.6 v.2.4.4 PN-A2-B3.6 v.2.5.3 PN-A2-B3.6 v.2.5.4 PN-IP1-B3.6 v.2.0.1 PN-IP1-B3.6 v.2.1.3 PN-IP2-B2.8P v.2.3.3 PN-IP2-B2.8P v.2.7.3 PN-IP2-B3.6 v.2.3.3 PN-IP2-B3.6 v.2.4.4 PN-IP2-B3.6 v.2.5.3 PN-IP2-B3.6 v.2.5.4 PN-IP2-B3.6P v.2.3.3 PN-IP2-B3.6P v.2.5.3 PN-IP2-B3.6P v.2.5.4 PN-IP2-B3.6P v.2.7.3 PN-IP2-B3.6P v.2.4.4 PN-IP3-B2.8P v.2.7.3 PN-IP3-B2.8P v.2.3.3 PN-IP3-B3.6P v.2.3.3 PN-IP3-B3.6P v.2.7.3 PN-IP4-B3.6P v.2.1.3 PNL-IP2-V12MP v.2.4.5 dark PNL-IP2-V12MP v.2.5.5 dark PNM-A1-V12 v.2.3.6 PNM-A2-V12 v.2.3.6 PNM-A2-V12 v.2.4.6 PNM-A2-V12 v.2.5.6 PNM-IP2-V12 v.2.3.5 PNM-IP2-V12 v.2.3.6 PNM-IP2-V12 v.2.4.5 PNM-IP2-V12 v.2.4.6 PNM-IP2-V12 v.2.5.5 PNM-IP2-V12 v.2.5.6 PNM-IP2-V12MP v.2.7.5 PNM-IP2-V12P v.2.3.5 PNM-IP2-V12P v.2.4.5 PNM-IP2-V12P v.2.4.6 PNM-IP2-V12P v.2.5.5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шедловский
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Карпелянская
(подпись)

Карпелянская Юлия Александровна

(инициалы, фамилия)

